WÖ9005598 A

A pipe profiling method and equipment, for use in borehole construction, consists of drawing the pipe (5) through a profiling tool. The profiling is carried out for a part of the pipe's length, and it is reduced for its whole length so that the diameter of its cylindrical section is, in effect, equal to the diameter of the described circumference of its profile section.

The equipment comprises a drawing die (2), located inside a housing (1), and a drawing trolley. In front of the drawing die there are cams (6), set on either side of the pipe's trajectory of movement, on one end of which are deforming rollers (7), and on the other forked levers (8) which interact with the drawing trolley via a bar (11) with a slot (10) for a locking element (9). It also incorporates a rotary lever (29) with a thrust roller (31) which interacts with the surface of the pipe while the opposite end of the lever has thrust elements (26) which interact with the cams.

ADVANTAGE - Improved production of pipes for complex borehole sections. (14pp Dwg.No.1/10)

EPAB- EP-397876 B

Method of producing profiled tubes for well construction, which are used in the sinking of boreholes, wherein the tube is profiled over part of its length and retains a smooth, unprofiled end and wherein the diameter of the smooth, unprofiled tube end is substantially equal to the diameter of the circumscribed circle of the profiled part of the tube, by drawing a cylindrical tube blank through a smooth drawing die and through a profiling tool which is in its active position and which is deactivated on reaching a predetermined residual tube end, so that the remaining, cylindrical tube end is then only reduced in diameter and is not profiled, characterised a) in that the tube blank is guided, by its one, front end, first through the deactivated profiling tool and then through the drawing die, and b) in that after reaching the prescribed length of the unprofiled front end of the tube the profiling tool is activated, whereby the profiling and the reduction of diameter of the middle part of the tube are effected simultaneously, whereby the tube is profiled only in its middle part and the two ends of the tube are obtained unprofiled, smooth and having the same diameter as the circumscribed circle of the profiled part of the tube. (Dwg. 1/10)

USAB- US5119661 A

The method involves profiling a part of a cylindrical pipe by drawing it through a moulding device, and reducing the pipe over its entire length for the diameter of the cylindrical part of the pipe to be substantially equal to the diameter of the circumscribed circle of its profiled part. The device for performing the method comprises a drawing bench supporting a drawing die (2) accommodated in a housing (1) and a drawing carriage. Cams (6) are situated in front of the

drawing die (2) at both sides of the path of the travel of a pipe (5) being manufactured. Their one ends carry deforming rollers (7) and their other ends carry forked levers (8) cooperating with the drawing carriage through a tie (11), with slots (10) receiving lock pins (9) adapted to engage the forked levers (8).

- (Dwg.2/10)

PCT

вицаєнцатор канчимара интеллектуальной собственности Международное бюро



МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация изобретения 5: B21C 3/08, 37/15, 1/22

A1

(11) Номер международной публикании: (43) Дата международной

WO 90/05598

публикации:

31 Mag 1990 (31.05.90)

(21) Номер международной заявки:

PCT/SU88/00239

(22) Дата международной подачи:

22 ноября 1988 (22,11,88)

(71) Заявитель (для всех указанных государств, кроме US): ТАТАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧ-НО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ [SU/SU]; Бугульма 423200, ул. М.Джання, д. 32 (SU) [TATARSKY GOSUDARSTVENNY NAUCH-NO-ISSLEDOVATELSKY I PROEKTNY INSTI-TUT NEFTYANOI PROMYSHLENNOSTI, Bugulma (SU)].

(72) Изобретатели; н

(75) Изобретатели / Заявители (только для US): АВДРАХМАНОВ Габдрашит Султанович [SU/SU]; Бугульма 423200, ул. Гоголя, д. 66, кв. 71 (SU) [ABDRAKHMANOV, Gabdrashit Sultanovich, Bugulma (SU)]. 3ANHYJIJIHH AMGEPT PAGRAYAROBHY [SU/SU]; BYTYMMA 423200, YA. CARRAMEBR, R. I. KS. 117 (SU) [ZAINULLIN, Albert Gabidullovich, Bugulma (SU)]. БУЛГАКОВ Ришит Тимергалесвич [SU/SU]; Москва 117393, ул. Академика Пилогина, д. 8, корп. 1, кв. 38 (SU) [BULGAKOV, Rishit Timergaleevich, Moscow (SU)]. ПЕРОВ Анатолий Васильевич [SU/SU]; Москва 113405, Варшавское шоссе, д. 143, корп. 1, кв. 89 (SU) [PEROV, Anatoly Vasilievich, Moscow (SU)]. ВАКУЛА Ярослав Васильевич [SU/SU]; Альметьевск 423400, Татарская АССР, ул. Ленина, д. 16, кв. 4 (SU) [VAKULA, Yaroslav Vasilievich, Almetievsk (SU)]. ФОТОВ Александр Андреевич [SU/SU]; Москва 127018, ул. Советской Армии, д. 7, кв. 25 (SU) [FOTOV, Alexandr Andreevich, Moscow (SU)]. ДУЕВ Вениамин Никодаевич [SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердлоская обл., ул. Baryruna, д. 42, кв. 22 (SU) [DUEV, Veniamin Nikolaevich, Pervouralsk (SU)]. МОИСЕЕВ Генкадий Петрович [SU/SU]; Первоуральск 628100, Свердловская обл., уж. Первомая, д. 11, кв. 45 (SU) [MOISEEV, Gennady Petrovich, Pervouralsk (SU)].

ляшенко иван Андреевич (SU/SU); Первоуральск 623100, Свердховская обл., ул. Космонавтов, д. 176, кв. 12 (SU) [LYASHENKO, Ivan Andreevich, Pervouralsk (SU)]. ШАЯХМЕТОВ Шамень Кашфуллинович [SU/SU]; Бугульма 423200, ул. Гафиатуллина, д. 16, кв. 6 (SU) [SHАҮАКНМЕ-TOV, Shamil Kashfullinovich, Bugulma, (BU)]. ИБАТУЛЛИН Рустам Хамитович [SU/SU]; Бугульма 423200, ул Гоголя, д. 66, кв. 49 (SU) [IBATULLIN, Rustam Khamitovich, Bugulma (SU)]. АЛЕ-ШИН Владимир Аркальевич [SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердловская обл., уд. 1 Мая, д. 8а, кв. 7 (SU) [ALESHIN, Vladimir Arkadievich, Pervouralak (SU)]. ФРОЛОВ Александр Яковлевич [SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердловская обл., пр. Ильича, д. 12, кв. 7 (SU) [FROLOV, Alexandr Yakovlevich, Pervouralsk (SU)]. МИНГАЗОВ Ильмас Фалисович (SU/SU); Бугульмя 423200, ул. Ва-китова, д. 4, кв. 36 (SU) [MINGAZOV, Ilmas Falikhovich, Bugulma (SU)]. ВАФИН Ильдус Закневич [SU/SU]; рабочий посёлок Шугурово 423282, Татарская ACCP, ул. Заводская, д. 24, кв. 2 (SU) [VA-FIN, Ildus Zakievich, rabochy poselok Shugurovo (SU)).

- (74) Агент: ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА CCCP, Mocaba 103735, ya. Kya6amesa, g. 5/2 (SU) (THE USSR CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY, Moscow (SU)].
- (81) Указанные государства: АТ (европейский патент). AU, ВЕ (европейский патент), ВС, СН (европейский патент), DE (европейский патент), FR (европейский патент), GB (европейский патент), HU, IT (европейский патент), JP, LU (европейский патент), NL (европейский патент), NO, RO, SE (европейский патент), US.

Опубликована

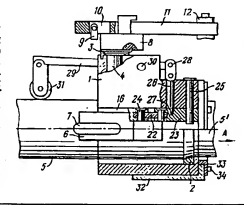
С отчетом о международном поиске.

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR MAKING PROFILED PIPES USED FOR WELL CONSTRUCTION

(54) Название нообретения: СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЖИН, И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

(57) Abstract

The method consists in profiling a part of a cylindrical pipe by drawing it through a forming instrument and in reducing the pipe along its whole length so that the diameter of the cylindrical section of the pipe is equal to the diameter of the circumscribed circle of its profiled section. The device for implementing the method comprises, mounted on a drawing bench, a reducing die (2) secured in a casing (1) and a drawing carriage. In front of the reducing die (2), on both sides of the passage of the pipe (5) to be made, are mounted cams (6) provided on their ends with forming rolls (7) and on the other ends with fork-shaped levers (8) cooperating with the drawing carriage by means of a tie-rod (11) with slots (10) in which are mounted locks (9) interacting with the fork-shaped levers (8). The device further comprises a rotatable lever (29) provided with a support roller (31) and mounted on the casing (1). One arm of the lever (29) co-operates through a support roller (31) with the pipe (5) to be profiled and the other arm is provided with hingedly secured stops (26) periodically interacting with the cams (6).



Способ заключается в профилировании части цилинирической трубы, путем ее протягивания через формообразующий инструмент, и редуцировании трубы по всей ее длине так, чтобы диаметр цилиндрической части трубы был равен диаметру описанной окружности ее профильной части.

Устройство для осуществления способа соцержит установление на волочильном стане волоку (2), размещенную в корпусе (I) и волочильную тележку. Перед волокой (2) по обемм сторонам от траектории перемещения изготавливаемой трубы (5) расположены кулачки (6), на одних концах которых установлены деформирующие ролики (7), а на других — вильчатие рычаги (8), взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги (II) с пазами (IO), в которых установлены фиксаторы (9), взаимодействующие с вильчатыми рычагами (8). В устройство входит поворотный рычаг (29) с опорным роликом (3I), закрепленный на корпусе (I). Одно плечо рычага (29) взаимодействует через опорный ролик (3I) с профилируемой трубой (5), а другое — снабжено шарнирно закрепленными упорами (26), периодически взаимодействующими с кулачками (6).

исключительно для целей информации

Коды, использувные для обозначения стран-членов РСТ на титульных листах брошюр, в которых публикуются маждународные заявии в соответствии с РСТ.

PCT/SU88/00239

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАБИН, И УСТРОИСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУ-

ЩЕСТВЛЕНИЯ Область техники

Настоящее изобретение относится к обработке металлов цавлением, а именно — к способу изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, и устройству иля его осуществления.

Наиболее эффективно настоящее изобретение может быть IO использовано при изготовлении профильных труб, применяе-мых пля перекрытия зон осложнений при бурении скважин.

Предшествующий уровень техники

При бурении глубоких скважин часто бывает, что вскрываемые пласты горных пород интенсивно поглощают буровой раствор или изливают в скважину пластовую жидкость. Изслящия таких пластов обичными методами путем цементирования не цает желаемого результата. В настоящее время в этих случаях устанавливают кассетные металлические пластыри, прецварительно свернутые в рулон, промежуточные полные 20 (от устья скважини) или укороченные колонны труб.

Однако пластири не нашли широкого применения, поскольку они не обеспечивают герметичности при изоляции ими зоны осложнения; кроме того, они не могут бить выполнены большими по длине и эффективная изоляция зон осложнений, 25 достигающих десятки и сотни метров, с помощью их невозможна.

Применение для этих целей промежуточных и укороченных колонн обеспечивает надежное перекритие зон осложнения. Однако эти мероприятия требуют больших материальных затрат, связанных с необходимостью цементирования указанных колонн в скважине и большими расходами металла, цемента и времени. Кроме того, диаметр скважини при установке каждой дополнительной колонни уменьшается, что ухущает условия ее эксплуатации.

Характеристика известного технического решения Известен способ изготовления профильных труб, включающий профилирование средней части цилиндрической трубы сутем протягивания ее через формообразующий элемент (SU, 4, 549196).

40 Устройство иля его осуществления соцержит волоку,

IO

I5

20

30

35

имеющую стакан с профильной матрицей, выполненной в виде разрезных элементов, установленных на упругих стержнях, соединенных кольцом, и узел для создания внешней нагрузки на профильную матрицу. Упругие стержни соединени между собой на расстоянии от торца матрицы, равном не менее двух длин элементов матрицы.

Основным недостатком известного способа и устройства для его осуществления является то, что полученние таким образом профильные трубы невозможно спустить в скважину и установить в зоне осложнения с плотным прижатием их к стенке скважин, поскольку трубная заготовка до ее профилирования должна иметь наружный диаметр, равный диаметру скважини в зоне осложнения.

Однако при профилировании труб по известному способу труба уменьшается в диаметре только в средней профилированной ее части. Нилиндрические конци труб имеют прежний диаметр, и естественно, не войдут в скважину. В случае уменьшения диаметра труби ее невозможно установить в зоне осложнения, поскольку ее стенка не будет прижата к стенке скважини. Этот недостаток усугубляется, когда перекритие зоны осложнения ведут с расширением ее диаметра по отношению к диаметру скважины, чтобы не уменьшить проходной канал последней.

Другим недостатком известного способа и устройства
для его осуществления является то, что процесс изготовления
профильной трубы с двумя цилиндрическими концами осуществляют в несколько технологических приемов, что усложняет
и удорожает процесс их изготовления и снижает производительность труда.

Известен способ изготовления профильных труб путем их протягивания через формообразуваций инструмент (А.К.Шурупов; М.А.Фрейберг. "Производство труб экономичных профилей", 1963, Государственное научно-техническое издательство по черной и цветной металлургии, (Свериловск), с. 146). Заданный профиль труби выполняется одинаковым по всей ее длине.

Недостатком этого способа является то, что соединение изготовлениих таким способом труб в колонну осуществляется сваркой их концов, что весьма сложно в нестационарных условиях на скважинах. Кроме того, для спуска и уста-

DEVEE HATTOLU

новки их в скважине требуются сложные устройства - цанговая в дорнирующая головки.

Целью настоящего изобретения является получение профильных труб с цилинприческими концами, которые можно было бы использовать иля перекрытия зон осложнений в скважине без уменьшения проходного диаметра последней.

Другой целью настоящего изобретения является упрощение и удешевление технологического процесса изготовления профильных труб.

Еще одной целью настоящего изобретения является повышение производительности труда.

В основу настоящего изобретения положена зацача создания способа изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, и устройства иля его осуществления, которые обеспечивали бы получение профильной трубы с имлиндрической частью, пламетр которой был бы, по существу, равен пламетру описанной окружности ее профильной части.

Раскрытие изобретения

Поставленная задача решается тем, что в способе изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, заключающемся в протягивании цилиндрических
труб через формообразующий инструмент, согласно изобретению, профилирование каждой трубы осуществляют на части ее
плины, а также тем, что произволят редуцирование трубы
по всей ее плине таким образом, чтобы диаметр пылиндрической части трубы был, по существу, равен диаметру описанной окружности профилированной части трубы.

Предлагаемый способ позволяет за счет выполнения 30 профильной и цилиндрической частей труби с равными габа-ритами в поперечном сечении свободно спускать колонку профильных труб в зоку осложнения скважини в после расширения профильных труб надежно перекрывать эту зоку, плотно прижимая их к стенке скважини.

Поставленная зацача решается также и тем, что в устройстве иля осуществления способа изготовления профильных труб, сопержащем установленные на волочильном стане волоку, размещенную в корпусе, и волочильную тележку, согласно изобретенко, имеются расположенные перед волокой по

25

30

обеим сторонам от траектории перемещения изготавляемой труби кулачки, на одних концах которих установлены деформирукщие ролики, а на других — выльчатие рычаги, взаимодей—
ствующие с волочильной тележкой посредством тяги с пазами,
в которых установлены фиксаторы, взаимодействующие с вильчатыми рычагами, поворотный рычаг с опорным роликом,
закрепленным на корпусе параллельно траектории перемеще—
ния изготавливаемой трубы, при этом одно плечо рычага через опорный ролик взаимодействует с изготавливаемой трубой,
а другое плечо снабжено шарнирно закрепленными упорами,
периодически взаимодействующими с кулачками.

Такое выполнение конструкции устройства позволяет за счет сокращения технологических операций на перемещение труби для отвода от нее формообразующего элемента после профилирования ее средней части упростить, ускорить и удешевить процесс изготовления профильных труб с пилиндрическими концами, и сделать этот процесс непрерывным, автоматизировать технологические операции, облегчить работу персонала и, следовательно, повисить производительность труда.

В предпочтительном варианте изобретения устройство снабжено дисками, установленными на одной оси с кулачка-ми, и двухзвенными ричагами, одни из звеньев которых шарнирно соединени с корпусом, а другие — с дисками, причем диски оперативно связани с кулачками, а двухзвенние ричати — с упорами.

Это позволяет снизить силовне нагрузки на упоры, и тем самым повысить срок их службы.

Краткое описание чертежей

Другие цели и преимущества настоящего изобретения станут понятни из следующего детального описания примеров его виполнения и прилагаемых чертежей, на которых:

фиг. I изображает общий вид устройства, согласно изобретению;

35 фиг.2 - устройство, согласно изобретению, вид в плане;

фиг.3 - кулачок (вид в плане);

фиг. 4 - кулачок (вид сбоку);

фиг.5 - диск (вид в плане):

ISA/SU

Dinideli Hamada i....

фиг.6 - диск (вид сбоку):

фиг.7 - кинематическую схему двухзвенных механизмов с цисками и кулачками в исходном положении перед профили-рованием трубы;

фиг. 8 - то же, в рабочен положении;

онт. 9 - то же, в момент окончания профилирования трубы;

фиг. IO - схему взаимного расположения плеч двухзвенного шарнирного механизма.

IO Лучший вариант осуществления изобретения Способ изготовления профильных труб заключается в следующем.

Трубную цилиндрическую заготовку протягивают через формообразующий инструмент, где производят профилирование средней части трубы, а также редуцирование трубы по всей ее цлине, при этом цилиндрические концы трубы редуцируют, по существую, по диаметра описанной окружности профилированной части трубы, а затем нарезают на них резьбы для соещинения профильных труб между собой.

В случае, если некоторые пары профильных труб соециняют между собой сваркой, то при профилировании каждой из этих труб оставляют один цилиндрический конец. Редунирование цилиндрических концов трубной заготовки может быть осуществлено как до профилирования, так и после него.

Устройство для осуществления способа включает в себя корпус I (фиг.I) со смонтированной в нем волокой 2, и вертикально установленные в корпусе I подпружиненные с помощью пружины 3 оси 4 со шлицами на концах (на фигуре не показаны). На нижние концы осей 4 по обеим сторонам от траектории перемещения цилиндрической трубной заготовки 5 посанены кулачки 6 с деформирующими роликами 7, а на верхние концы — выльчатые рычаги 6. Последние установлены с возможностью взаимодействия с фиксатором 9, подвещенным шарнирно в пазах 10 тяги II, закрепленной на оси 12 волочи—

35 льной тележки (на фиг. не показана). Деформирующие ролики 7 с помощью осей ІЗ (фиг.2) установлены в пазах І4 (фиг.4) кулачков 6 и фиксируются в рабочем положении упорным поверхностямы ІБ (фиг.5) выступающих частей дисков Іб, установленных с возможностью поворота на пилиндрических высту-

пах I7 кулачков 6 (фиг. 4), путем контактирования с опорными поверхностями I8 (фиг. 3), а в нерабочем положении — путем контактирования упорных поверхностей I9 дисков I6 (фиг. 5) с опорными поверхностями 20 кулачков 6 (фиг. 3).

- 5 Ограничение угла поворота диское 16 осуществляется пвухзвенными рычагами 21, со звеньями 22 и 23 (фиг. 1, 2 и 8), которые шарнирно прикреплены к корпусу I и к пискам 16 с помощью осей 24,25. Звенья 22 и 23 от пвижения удерживаются упорами 26, выполненными в виде стержней с конической по-
- 10 верхностью 27 (фиг. I) на нижнем конце, и вертикально установленными в корпусе I с возможностью возвратно-поступательного перемещения. Упоры 26 верхними концами шарнирно соединены посредством серег 28 с одним из концов поворотного рычага 29, который, в свою очередь, шарнирно соединен с корпу-
- 15 сом I с помощью оси 30, а другой его конец снабжен опорным роликом 3I. Поворотный рычаг 29 поворачивается относительно корпуса на оси 30 к установлен параллельно продольной оси устройства. Длиной поворотного рычага 29 со стороны опорного ролика 3I устанавливают длину цилиндрического
- 20 конца труби 5, с которой взаимодействует опорный ролык 31. Устройство предварительно крепят к люнету 32 волочильного стана (на чертеже не показан) с помощью упорного кольца 33 и болтов 34 (фят. I). Конец поворотного ричага 29 с упорами 26 в исходном положении находится в приподнятом
- 25 положение, а деформирующие ролики 7 под действием пружение 3 отведены в сторону.

Устройство работает следующим образом.

В волоку 2 вводят профилируемую пилиндрическую трубную заготовку 5 с предварительно подготовленным (завальпованным) концом 5 для захвата его волочильной тележкой.
Пре этом опорный ролик 31, взаимодействуя с трубой 5,
приподнимается (фиг. I), а другой конец поворотного рычага 29 с упорами 26 опускается для последующего упора в
их конические поверхности 27 звеньев 23. Деформирующие
золики 7 под действием пружины 3 (фиг. I) разведены в сторону (фиг. 2 и 7).

Затем к устройству подводят волочильную тележку для захвата подготовленного конца $5^{\rm I}$ трубн 5, при этом часть тяги II с фиксаторами 9 проходит через ричаги ϵ , выступая

на определенную длину, которой и определяется длина переднего пилиндрического конца профилируемой труби 5. При рабочем ходе волочильной тележки происходит перемещение труби 5 по стрелке А, как показано на фиг. І. Цилиндрический конец трубы 5, проходя через волоку 2, редупируется, принимая необ-5 ходимый размер. По окончании редупирования расчетной длины переднего конца трубы, фиксаторы 9 тяги II упираются в вильчатие ричаги 8. Под усилием фиксаторов 9 последние поворачиваются по ходу волочения и, в свою очередь, через оси 4 поворачивают кулачки 6 с деформирующими роликами 7. Последние IO вминаются в трубу 5 до тех пор, пока кулачки 6 своими опорными поверхностями 18 (фиг.3) не упрутся в поверхности 15 дисков 16 (фиг.5), тем самым обеспечивается фиксация деформирукщих роликов 7 в рабочем положении (фиг.8), так как повороту дисков 16 при этом препятствуют звенья 23, которые **I**5 удерживаются от поворота в сторону (относительно заготовки) упорами 26. Конические поверхности 27 упоров 26(фиг. I) воспринимают усилие, существенно меньшее, чем усилие, возникающее от профилирования. При повороте ричагов 8 на оси 4 на угол, при котором обеспечивает ся рабочее поло-20 жение роликов 7, фиксаторы 9 тяги II выходят из зацепления с ними. При дальнейшем перемещении трубной заготовки 5 происходит одновременное профилирование и редупирование средней части труби 5 волокой 2 таким образом, чтобы диаметр профильной части труби 5 был равен, по существу, 25 диаметру редупированного пилиндрического конца 5^{I} труби 5.

При достижении опорным роликом 31 конца труби 5 он под своей тяжестью резко опускается и выводит упоры 26 из зацепления со звеньями 23, которые поворачиваются на осях 25 в сторону от труби 5 (фиг.9), а связанные со звеньями 22 через диски 16 кулачики 6 поворачиваются по ходу волочения, деформирующие ролики 7 при этом выходят из контакта с трубой 5. Оставшийся неспрофилированным второй цилиндрический конец труби 5, проходя через волоку 2, редупируется, по существу, до диаметра редупированного цилиндрического конца 5 (фиг.1). Пружини 3 возвращают кулачки 6 с роликами 7 в исходное положение (фиг.7).

ISA/SU

На этом процесс профилирования, совмещенный с процессом репупирования трубы 5, завершается.

Промишленная поименимость

Изобретение может быть использовано при изготовлении профедених труб, применяемых для перекрытия зон осложнений при бурении скважин и ремонте обсадных колонн.

OPMYJIA WSOEPETEHIAR

- I. Способ изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, включающий в себя протягивание плинирических труб через формообразующий инструмент, отличающий слатем что профильноговыми можней.
- отличающийся тем, что профилирование каждой трубы осуществляют на части ее длины, а также тем, что производят редупирование трубы по всей ее длине таким образом, что днаметр цилиндрической части трубы, по существу, равен циаметру описанной окружности ее профильной части.
- 2. Устройство для осуществления способа по п. I, со пержащее установление на волочильном стане волоку (2), размещенную в корпусе (I) и волочильную тележку, о т л н ч а ю щ е е с я тем, что оно снабжено расположенным перед волокой (2) по обеим сторонам от траектории перемеще-
- ния изготовлиемой трубн (5) кулачками (6), на одних концах которых установлены деформирующие ролики (7), а на других вильчатые рычаги (8), взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги (II) с пазами (IO), в которых установлены фиксаторы (9), взаимодействующие с вильчатыми
- 20 рычагами (8), поворотным рычагом (29) с опорным роликом (31), закрепленным на корпусе (I) параллельно траекторин перемещения изготовлиемой трубы (5), при этом одно плечо рычага (29) через опорный ролик (31) взаимодействует с дзготовлиемой трубой (5), а другое плечо снабжено шарнирно закрепленными упорами (26), переодически взаимодействующеми с кулачками (6).
- 3. Устройство по п.2,о т л и ч а ю щ е е с я тем, что оно снабжено цисками (I6), установленными на одной оси с кулачками (6), и двухзвенными рычагами (21),одни из звень— 3С ев (23) которых шарнирно соединени с корпусом (I), а дру-гле (22) с цисками (I6), причем циски (I6) оперативно связани с кулачками (6), а двухзвенные рычаги (21) с упорами (26).

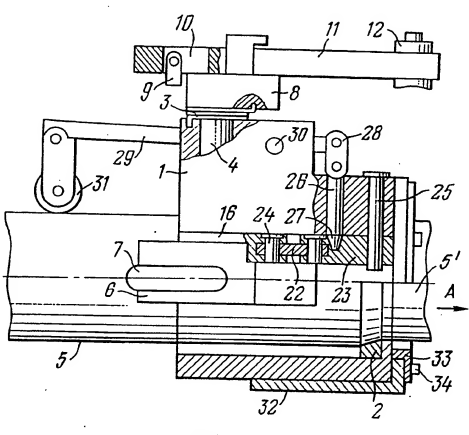
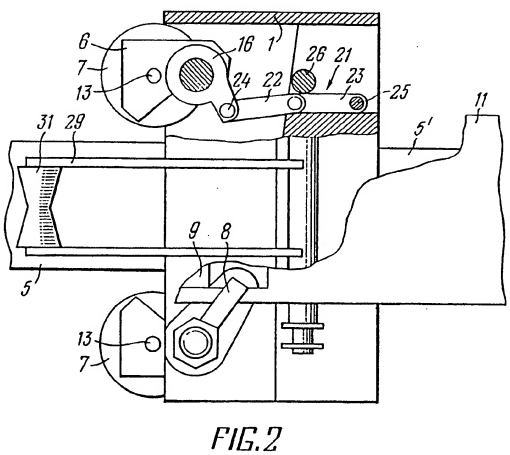
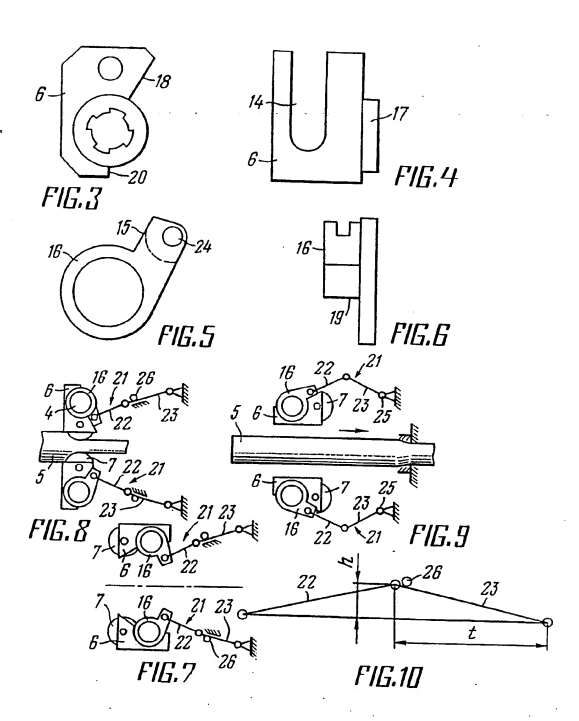


FIG.1





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Informational Application No PCT/SU 88/00239						
Accessions	M MARKE	N OF BUBLICT MATTER (if several classific onal Pason, Cinemication (IPC) or to make Matter	SDOR SYMOOMS ESPIF, INDICATE BIT) *			
_	,	Continue (IPC) or to beth Matter	tel Citaethessen and IPC			
IPC ⁵	- B 21	C 3/08, 37/15, 1/22				
II. FIELDI	S SEARCH	HED .				
		Minimum Decuments	tion Section !			
Classification System Classification Symbots		lanarication Sympos				
IPC ⁴		B 21 C 1/22, 3/08, 37/15, 37/16				
		Decumentation Searched other than the Estent that such Documents a	on Minimum Cocumentation on Included in the Fields Searched *			
III. DOCI		ONSIDERED TO BE RELEVANT!				
			The state of the s	Resevent to Clean No. 10		
X	SU,Al	,827208 (I.A.LYASHENKO ET A (07.05.81)	L.) 07 May 1981	. 1		
A	SU,A1,997892 (VSESOJUZNY NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKY INSTITUT PO KREPLENIJU SKVAZHIN I BUROVYKH RASTVOROV) 23 February 1983 (23.02.83)					
A	SU,Al	SU,A1,425689 (ALMA-ATINSKY ZAVOD TYAZHELOGO MASHINO- STROENIA) 10 March 1975 (10.03.75)				
A	SU, A3	3,10823 (I.P.KISELEV ET AL.) 31 July 1929 (31.07.29), see figures 1,2		2,3		
A	US,A,	A,3487673 (CALUMET & HECLA CORPORATION) 06 January 2 1970 (06.01.70) ,see columns 2,3, figures 1-4				
"A" da	icument del Interesa se Interesasione Intere	in al cited decompose; to imme the general attack of the ort which as not an expensive sections recorded and the orthogonal and but published on or other the international life may throw deadts on ornerity claim(s) or it westebles the successor over obtain reason the specified) or orthogonal reason the specified or the one orthogonal the specified or the orthogonal transfer or the orthogonal prior to the international Sking data but international or the orthogonal states but international or orthogonal states or the	Crist to interested the enec- invested. "X" deciment of estriction releval cannot be deciment never of theore an investing etcal. "Y" deciment of serticular releva- cannot be considered to investi- ment to considered to investi-	MCC with the association sub- site of theory unsertying the MCC: the claimed invention of eliminat be considered to IMCC: the claimed invention is an envanture size when the or more other such docu- p or more other such docu- p ormous to a parson shilled		
Dete et	the Actual (Afteriores of the International Search	Date of Metting of this International	Secret Bases		
05 Ju	uly 198	9 (05.07.89)	07 August 1989 ((
Missingo	onal Scores	ISA/SU	Signature of Authorized Officer			

Form PCT/ISA/218 rescans short Limiter 1985

ОТЧЕТ С МЕЖДУНАГОДИСМ ПОИСИЕ

Межлуйлродная заявка № РСП/SU 88/00239

1. КЛ Ука	HILL BCB	ация озъекта необретения (осли	примоняются насколько классифи	национных инденсов,		
В соети	отствии с классиф	Мажду::ародной классифичациа.) икацией, так и с МКИ — В 2	•			
		. MW - B 5.	10 3/08, 37/15, 1/22) 		
H. C63	TACTH NO	HCKA				
. Минишуш документации, охваченисй поиском ⁷						
Система классификации		Илассификационные рубрики				
MKN⁴		B 210 1/22,3/08,37/15,37/16				
	Доку≃ента	ция, охваченная поиской и нь вход насколько она входы		в той мере,		
m. Ho	кументы,	относящиеся и предмету пои	CKA ⁹			
Катого- рия*	Co	ылка на документ", с указа нию , г относящихся к предмет		Относится к пункту формулы №212		
X	50 1981	AI, 827208 (N.A.JAWEH (07.05.8I)	(О и другие), 7 мая	I		
A	SU, TEJILO POBLI	AI, 997892 (ВСЕСОЮННИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВА: 2,3 СКИЙ ИНСТИТУТ ПО КРЕПЛЕНИЮ СКВАЖИН И БУ- IX PACTBOP), 23 февраля 1983 (23,02,83)				
A	MAUM	AI, 425689 (АЛМА-АТИНСКИЙ ЗАВОД ТЯЖКНОГО 2,3 НОСТРОЕНИЯ), IO марта 1975 (IO.O3.75)				
A	SU	АЗ, 10823, (И.П.КИСЕЛЕВ и другие), ЗІ ию— 2,3 929 (ЗІ.07.29), смотри фиг.1,2				
A.	US, 1	4, 3487673 (CALUMET & Baps 1970 (06.01.70),	HEGLA CORPORATION), CMOTPH ROJOHKH 2,3,	2		
• Особые категории ссылочных документов ¹⁰ :						
"А" документ, опрэделяющий общий уровень техники, который не имеет наиболее близкого отношения к предмету поиска. "Е" более ранний патентный документ, но опубликованный для понимания принципа или теории, на которых основывается изобретение после изо. "Х" документ, имоющий наиболее близкое отношение и не предмету поиска: вызвленое изобретение						
"L. Допучант, подвергающий сомнению притяванию (колью установления дати публиксции другого ссилочного допучента, в также в других целлх (ком укавано). Не обладает новизной и изобретатольски уровнем. "У" документ, имеющий наиболев близкое отношнений конумент и прадмету поиска; документ в сочатами со одним или несколькими информации документ изобретательский уровень зая						
.О допумент, относящийся к устному раскрытию, примененню, сыстаене и т. д.			онат, выноторосы отоннев, выпа, языка вада от	синклод венвтерсо в -внесл отвримвалийся		
.Р° документ, опубликованный до даты междуюва подной подвчи, по после дати испрацивос. В документ, полючести техники. Документ, полючести техники. В документ, полючести техники. В документ, полючести техники.						
IV. Y/OCTORHEHME OTHETA						
Дата депетентольного завершения нестоящего етчета о международного бими поисне 7 августа 1989 (07.08.89)						
Менкдународный поисковый орган Подпись уполноначенныго лица						
ISA/SK A.Kopyarum						

Форма РСТ/ISA/210 (второй лист) (янворь 1985г.)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:				
☐ BLACK BORDERS				
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES				
☐ FADED TEXT OR DRAWING				
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING				
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES				
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS				
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS				
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT				
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY				
_				

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.